AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 27-9-76242765

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE _____

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, RUE DE CURAMBOURG 45400 FLEURY LES AUBRAIS

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE Nº 114

GROSSE ALTISE

23 SEPTEMBRE 1976

COLZA

Des altises adultes ont été observées dans certains semis de colza. Les premières captures ont été enregistrées en cuvette jaune depuis quelques jours déjà.

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à ce ravageur et il y a donc lieu de surveiller les cultures. En raison de l'activité nocturne de cet insecte, les observations directes dans les champs sont assez difficiles. Il est donc préférable d'installer, dès le semis du colza, la cuvette jaune habituelle et de noter les captures journalières. Cette cuvette doit être enterrée dans le sol de telle façon que son bord dépasse de 1 à 2 cm le niveau du sol.

Un traitement est conseillé dès les premières captures en cuvette jaune et ce traitement est d'autant plus nécessaire que le colza est au stade plantule. En l'absence de cuvette, un traitement est recommandé lorsque l'on dénombre 2 à 3 altises par mètre carré. Si un traitement s'avère utile, il est recommandé de l'effectuer en fin de journée et de choisir de préférence un produit à base de PARATHIONS. Nous rappelons que l'enrobage des semences n'assure qu'une protection imparfaite des plantules.

TENTHREDE DE LA RAVE

Les larves de ce ravageur ont été observées sur des crucifères fourragères faites en culture dérobée. Il y a donc lieu d'être vigilant, des attaques étant possibles sur colza. Ces attaques sont rapides et brutales.

Les larves de tenthrèdes, noirâtres avec une bande gris-verdâtre sur les côtés, ressemblent à une chenille, peuvent atteindre 15 à 18 mm de longueur et dévorent les feuilles de crucifères.

Si un traitement s'impose, il est conseillé de l'effectuer en pulvérisation sur les jeunes larves avec un produit à base de LINDANE, de PARATHIONS ou de PHOSALONE. Ce traitement sera également efficace contre la grosse altise.

LIMACES

Des dégâts importants de limaces se sont produits au cours des dernières campagnes notamment sur colza. Il est donc conseillé de surveiller les jeunes semis de colza.

La détection de limaces peut se faire en regardant sous les pierres et les mottes de terre ou en épandant la veille de l'observation quelques poignées de granulés anti-limaces. Pour lutter contre les limaces, on peut utiliser les granulés à base de METALDEHYDE

(15 à 30 kg/ha d'appât à 5 %) ou de METHIOCARBE (3 kg/ha d'appât à 4 %).

TAVELURES ET MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES ARBRES FRUITIERS

Bien que les conditions climatiques aient été très défavorables cette année aux tavelures et aux maladies de conservation, il y a lieu de craindre des attaques tardives qui sont parfois importantes en automne humide sur les variétés tardives. En conséquence, si une période humide se manifeste de nouveau, il sera prudent d'assurer, dans tous les vergers, la protection des fruits en effectuant notamment le traitement de pré-cueillette à une semaine de la récolte. Cette protection sera efficace contre les tavelures et les maladies de conservation.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles

C. de la MESSELIERE B. LELIEVRE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de circonscription adjoint

J. GOIX

Imprimerie de la Station "Centre" - Le